

ASSOCIATION Loi de 1901 à but non lucratif

OBJECTIF
POUR L'EMPLOI
DES CADRES
EN RHONE-ALPES

ACTION
INGENIEURE TECHNICIENNE
DEMAIN:
PROMOTION DES METIERS
SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES













OPE
Ingénieur-e et Technicien-ne
Demain
Maison des Ingénieurs
8 rue Germain
69006 LYON
Tel. 04 78 24 39 57
www.objectif-pour-emploi.fr

contact : Florence Chappuis Chargée de projet ope.03@orange.fr

LYCÉES

Pour l'égalité des chances dans les métiers scientifiques et techniques

Promouvoir les métiers scientifiques et techniques auprès des lycéens en favorisant l'égalité des chances entre les filles et les garçons constitue une mission prioritaire pour OPE – Ingénieur-e Technicien-ne Demain.

Partant du constat que 46% des bacheliers scientifiques sont des filles, mais que seulement 25% d'entre elles poursuivent leurs études dans des disciplines scientifiques et techniques, OPE s'est mobilisé dès 2002 pour informer, conseiller, guider les jeunes filles dans leur choix d'orientation.

Grâce à l'implication de femmes ingénieures ou techniciennes et d'étudiantes qui interviennent à nos côtés auprès des jeunes, et fort d'un réseau de plus de 50 bénévoles (ex-ingénieurs ou chefs d'entreprise), OPE mène différentes actions de terrain, régulièrement évaluées pour en mesurer la pertinence et l'impact :

- témoignages-débats dans les lycées de la région Rhône-Alpes,
- participation aux
 forums métiers,
- animation d'un réseau d'ingénieures, de techniciennes et d'étudiantes.

Compte tenu de son expertise développée depuis plus de 10 ans, OPE, dont la vocation est de créer du lien et de favoriser l'ascenseur social en s'appuyant sur ses réseaux, est en mesure de répondre à vos attentes en matière d'information et d'orientation des élèves de votre établissement.



OPE

18 ans d'activité

Côté orientation depuis 2002 :

- 500 collèges et lycées partenaires (Académies de Lyon et de Grenoble) et
 47 000 élèves rencontrés
- 250 femmes ingénieures en activité intervenant à nos côtés
- 500 élèves ingénieurs et techniciens dans notre réseau

60 uşineş et **laboratoires** visités avec des élèves.

Prix Irène Joliot-Curie 2005 de la meilleure action Destiné à promouvoir la place des femmes dans la recherche et la technologie en France.



*R*hôn*e*Alþes









ORGANISER UN TEMOIGNAGE-DEBAT DANS VOTRE ETABLISSEMENT

Mode d'emploi



OPE opère en collaboration avec **l'Académie de Grenoble** pour organiser des séances d'information et d'orientation sur les filières et métiers scientifiques (ingénieur ou technicien).

Ces séances sont organisées dans les classes de 2^{de} mais peuvent éventuellement avoir lieu en 1^{ère} et Terminale (S, STI2D, STL ou STAV) si votre projet le justifie.

Déroulement d'une séance

Avant la séance

- Dès que le contact est établi avec votre établissement, nous transmettons une fiche de préparation au professeur afin de recueillir en amont les attentes des élèves et préparer au mieux l'intervention.
- Un pilote OPE (ingénieur retraité bénévole de l'association) entre en relation avec le professeur responsable de la classe en liaison avec lequel, il effectue la préparation technique et logistique de la séance.

La séance

- Une séance dure **2h00 et concerne 2 classes au maximum**. Elle est introduite par le pilote d'OPE qui effectue une présentation générale des filières, conditions et voies d'accès aux métiers scientifiques et techniques.
- Une femme ingénieure ou technicienne et 1 ou 2 élèves en école d'ingénieur, université ou IUT témoignent ensuite de leur parcours.
- La séance est généralement prolongée par des échanges face à face avec les élèves.

Après la séance

 Le pilote remet un questionnaire d'évaluation au professeur et aux élèves afin de mesurer le taux de satisfaction. Ce questionnaire alimente les études d'impact de nos témoignages-débats annuellement réalisées par un évaluateur indépendant.

Pour bénéficier de cette action :

- Renvovez le bulletin d'inscription.
- Une fois la notification d'accord reçue, prenez contact avec OPE pour programmer l'intervention dans votre établissement,
- Notre programmatrice se charge d'identifier les intervenants (pilote, ingénieure ou technicienne, élèves ingénieur, université ou IUT).

Attention:

- La présence d'un membre de l'équipe pédagogique (enseignant de préférence) est obligatoire pendant la séance.
- Pour un déroulement optimal de la séance, une préparation avec les élèves (≈ 30 min) doit être effectuée par l'enseignant référent et la synthèse de préparation retournée à OPE.
- Une salle équipée d'un ordinateur et d'un vidéo-projecteur sera appréciée par les intervenants.